

Gads	Uzdevums, vērtēšanas kritēriji
2025 OL	(1 p.) Sadali reizinātājos $x^3 - 27$
	<i>Sadala izteiksmi reizinātājos – 1 p.</i>
2025 OL	(1 p.) Uzraksti vienādojumu $\left(\frac{1}{x}\right)^2 + \frac{2}{x} - 3 = 0$, lietojot substitūciju $m = \frac{1}{x}$.
	<i>Lieto substitūciju un uzraksta iegūto vienādojumu – 1 p.</i>
2025 OL	Funkciju $y = 2^x - 5$ un $y = -3x + 5$ grafiki krustojas punktā $(2; -1)$. Nosaki vienādojuma $2^x - 5 = -3x + 5$ sakni.
	<i>Nosaka vienādojuma sakni – 1 p.</i>
2024 OL	(1 p.) Uzraksti daļu, kuras skaitītājs ir skaitlis divi un saucējs ir skaitļu x un y kubu summa.
	<i>Uzraksta algebrisku daļu pēc vārdiska apraksta – 1 p.</i>
2024 OL	(2 p.) Sadali reizinātājos izteiksmi $x^3 - 3x^2 + 2x$, uzraksti to kā trīs polinomu reizinājumu.
	<i>Iznes kopīgo reizinātāju pirms iekavām – 1 p. Nosaka kvadrātrinoma saknes un sadala to reizinātājos – 1 p.</i>
2023 OL	(1 p.) Sadali reizinātājos izteiksmi $x^2(x - 2) + 3(x - 2)$.
	<i>Sadala reizinātājos algebrisku izteiksmi – 1 p.</i>
2022 OL	(1 p.) Izteiksmi $x^3 - 8$ sadalot reizinātājos, iegūst A $(x - 2)(x^2 + 2x + 4)$ B $(x - 2)(x^2 - 2x + 4)$ C $(x - 2)(x^2 + 4)$ D $(x - 2)(x^2 - 4)$
	<i>Sadala reizinātājos algebrisku izteiksmi – 1 p.</i>